

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **П Р И К А З**

21 декабря 2015г.

№ 1062н

Москва

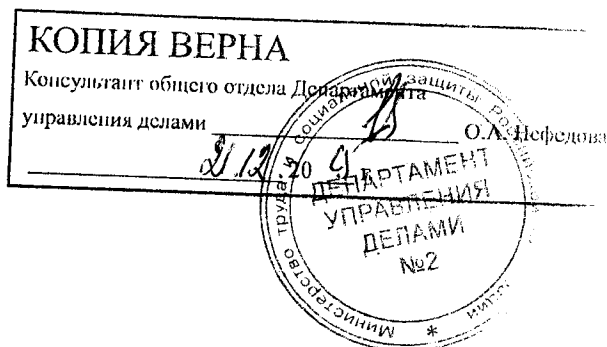
### **Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений».

Министр

М.А. Топилин





**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

| Обобщенные трудовые функции |   | Трудовые функции     |  |        |                                   |
|-----------------------------|---|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код                         | наименование  | уровень квалификации | наименование   | код    | уровень (подуровень) квалификации |
| А                           | Техническое обслуживание и ремонт подъемного сооружения | 4                    | Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования   | A/01.4 | 4                                 |
|                             |   |                      | Техническое обслуживание и ремонт гидравлического оборудования | A/02.4 |                                   |
|                             |   |                      | Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования  | A/03.4 |                                   |

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

|              |   |     |   |                      |   |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт подъемного сооружения | Код | A | Уровень квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

|   |               |   |   |  |  |
|---|---------------|---|---|--|--|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал      | X | Заимствовано из оригинала                         |  |  |
|   | Код оригинала |   | Регистрационный номер профессионального стандарта |  |  |

|  |   |
|--|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | <p>Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений</p> <p>Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений</p> <p>Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению    | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих  |
| Требования к опыту практической работы | Практический опыт работы не менее одного месяца под руководством аттестованного слесаря по обслуживанию и ремонту подъемного сооружения   |
| Особые условия допуска к работе        | <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации<sup>3</sup></p> <p>Требования охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 В<sup>4</sup> для слесаря по электрическому оборудованию;</li> <li>- наличие не ниже II группы по электробезопасности напряжением до 1000 В для слесарей по механическому и гидравлическому оборудованию</li> </ul> <p>Допуск к самостоятельной работе осуществляется локальным актом организации при наличии свидетельства о квалификации, подтверждающей компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций, после проведения инструктажа и проверки знаний на рабочем месте</p> |
| Другие характеристики                  | -   |

#### Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности         |
|------------------------|------|--|
| ОКЗ                    | 7233 | Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования |
|                        | 7411 | Электрики в строительстве и рабочие родственных занятий                      |

|                     |       |   |
|---------------------|-------|---|
|                     | 7412  | Электромеханики и монтеры электрического оборудования                                 |
|                     | 8343  | Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования                 |
| ЕТКС                | §344  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3-й разряд) <sup>5</sup> |
| ОКЦДТР <sup>6</sup> | 18464 | Слесарь-механик электромеханических приборов и систем                                 |
|                     | 18468 | Слесарь-монтажник приборного оборудования   |
|                     | 18494 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике                             |
|                     | 18522 | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов                             |
|                     | 18524 | Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин                                 |
|                     | 19776 | Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования                             |
|                     | 19861 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                           |

### 3.1.1. Трудовая функция

|              |  |     |        |                                   |   |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования | Код | A/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Техническое обслуживание и текущий ремонт механического оборудования подъемного сооружения согласно руководству по эксплуатации                                      |
|                    | Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания механического оборудования подъемных сооружений  |
|                    | Очистка, покраска, смазка быстроизнашиваемых деталей механического оборудования, замена смазочных материалов   |
|                    | Регулировка и наладка механического оборудования   |
|                    | Выполнение слесарных работ во время монтажа, демонтажа, ремонта, наладки и технического обслуживания подъемных сооружений  |
| Необходимые умения | Осуществлять монтаж, демонтаж узлов и механизмов подъемных сооружений  |
|                    | Осуществлять разборку, ремонт, замену, сборку, техническое обслуживание, испытание, регулировку узлов и механизмов с заменой отдельных деталей                       |
|                    | Использовать в работе эксплуатационную документацию  |
|                    | Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию механического оборудования |
|                    | Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию, препятствующие нормальной работе подъемных   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | сооружений   |
| Необходимые знания         | Методы и способы выявления неисправностей оборудования подъемного сооружения   |
|                            | Руководство по эксплуатации и техническое описание подъемного сооружения   |
|                            | Назначение, устройство, порядок эксплуатации механизированного, пневматического, электрического, слесарного, монтажного инструмента, контрольно-измерительных приборов |
|                            | Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ  |
|                            | Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных сооружений  |
|                            | Правила электро- и пожарной безопасности   |
|                            | Требования охраны труда при выполнении работ на высоте   |
|                            | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|                            | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|                            | Производственная инструкция  |
| Инструкции по охране труда |  |
| Другие характеристики      | -  |

### 3.1.2. Трудовая функция

|              |  |     |        |                                   |   |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт гидравлического оборудования | Код | A/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Зaimствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Техническое обслуживание и текущий ремонт гидравлического оборудования подъемного сооружения согласно руководству по эксплуатации  |
|                    | Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания гидравлического оборудования подъемных сооружений  |
|                    | Очистка, покраска, смазка быстроизнашиваемых деталей гидравлического оборудования, замена смазочных материалов   |
|                    | Регулировка и наладка гидравлического оборудования   |
|                    | Выполнение слесарных работ во время монтажа, демонтажа, ремонта, наладки и технического обслуживания подъемных сооружений  |
|                    | Монтаж, демонтаж узлов, механизмов, агрегатов гидравлического оборудования подъемных сооружений  |
| Необходимые умения | Применять нормативные и технические документы, регламентирующие порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту   |
|                    | Выполнять работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования при помощи методов и приемов безопасного выполнения работ согласно руководству по эксплуатации |
|                    | Применять технические средства диагностирования гидрооборудования  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | Использовать в работе эксплуатационную документацию  |
|                            | Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования |
|                            | Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений  |
| Необходимые знания         | Методы и способы выявления неисправностей оборудования подъемного сооружения   |
|                            | Основы гидравлики, устройство и принцип действия узлов гидравлического оборудования  |
|                            | Чтение и знание гидравлических схем подъемного сооружения  |
|                            | Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных сооружений  |
|                            | Правила электро- и пожарной безопасности   |
|                            | Требования охраны труда при выполнении работ на высоте   |
|                            | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  |
|                            | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве  |
|                            | Производственная инструкция  |
| Инструкции по охране труда |  |
| Другие характеристики      | -  |

### 3.1.3. Трудовая функция

|              |   |     |        |                                   |   |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования | Код | A/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |                                     |                           |                          |               |   |
|--------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | <input checked="" type="checkbox"/> | Заимствовано из оригинала | <input type="checkbox"/> |               |   |
|                                |          |                                     |                           |                          | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Техническое обслуживание и текущий ремонт электрического оборудования подъемного сооружения согласно руководству по эксплуатации             |
|                   | Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания электрического оборудования подъемных сооружений                                   |
|                   | Электромонтажные работы во время текущего ремонта, монтажа, демонтажа, наладки, регулировки и технического обслуживания подъемных сооружений |
|                   | Очистка, покраска, смазка быстроизнашиваемых деталей электрического оборудования, замена смазочных материалов                                |
|                   | Регулировка и наладка электрического оборудования  |
|                   | Соблюдение требований безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрического оборудования          |
|                   | Монтаж, демонтаж узлов, механизмов, агрегатов электрического оборудования подъемных сооружений   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Необходимые умения         | Применять нормативные и технические документы, регламентирующие порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту  |
|                            | Выполнять работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрического оборудования при помощи методов и приемов безопасного выполнения работ согласно руководству по эксплуатации |
|                            | Применять технические средства диагностирования электрооборудования   |
|                            | Использовать в работе эксплуатационную документацию   |
|                            | Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию и ремонту электрического оборудования             |
|                            | Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений   |
| Необходимые знания         | Методы и способы выявления неисправностей оборудования подъемного сооружения  |
|                            | Основы электротехники, устройство и принцип действия узлов электрооборудования  |
|                            | Чтение и понимание электрических схем подъемного сооружения   |
|                            | Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных сооружений   |
|                            | Правила электро- и пожарной безопасности  |
|                            | Требования охраны труда при выполнении работ на высоте  |
|                            | Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов   |
|                            | Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве   |
|                            | Производственная инструкция   |
| Инструкции по охране труда |   |
| Другие характеристики      | -   |

#### IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Российский союз промышленников и предпринимателей РСПП (ООР), город Москва |                              |
| Исполнительный вице-президент  | Кузьмин Дмитрий Владимирович |

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

|   |  |
|---|--|
| 1 | Автономная некоммерческая организация «Инженерно-образовательный центр «Строймашавтоматизация», город Ивантеевка, Московская область |
| 2 | Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город Москва  |
| 3 | Государственное бюджетное научное учреждение «Московский институт развития образования», город Москва                                |
| 4 | Закрытое акционерное общество «Строительное управление №155», город Москва   |
| 5 | Национальный Лифтовой Союз, город Москва   |



|    |  |
|----|--|
| 6  | Национальный Союз Саморегулируемых Организаций в области промышленной безопасности, город Москва   |
| 7  | Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного образования «Учебный центр «ОЛИВИН», город Серпухов, Московская область                         |
| 8  | Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение лифтовых организаций» (НП СРО «МОЛО»), город Москва                            |
| 9  | Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Региональные объединения сервиса машин и автоматики» (НП СРО «РОСМА»), город Ивантеевка, Московская область |
| 10 | Общероссийское отраслевое объединение работодателей Лифтового комплекса «Федерация лифтовых предприятий», город Москва   |
| 11 | Открытое акционерное общество «Мослифт» (ОАО «Мослифт»), город Москва  |
| 12 | Саморегулируемая организация «Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт», город Москва  |
| 13 | Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта на базе Национального Лифтового Союза, город Москва                      |
| 14 | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор России), город Москва  |
| 15 | Южно-Российский Государственный Политехнический Университет (НПИ) имени М.И. Платова, город Новочеркасск, Ростовская область   |

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

<sup>4</sup> Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593).

<sup>5</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.